

## Правильные многогранники (по Шлефли).

**Терминология и обозначения.** Многогранником в  $\mathbb{R}^n$  называется выпуклая оболочка конечного набора точек или, что то же самое, ограниченное пересечение конечного числа замкнутых полупространств. Под размерностью многогранника понимается размерность наименьшего аффинного пространства, в котором он содержится. Группой многогранника  $M$  называется группа всех биективных отображений  $M \simeq M$ , индуцированных ортогональными преобразованиями  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Всякая последовательность длины  $n$ , состоящая из вершины, примыкающего к ней ребра, примыкающей к нему двумерной грани, ..., примыкающей к ней  $(n - 1)$ -мерной грани, называется *флагом* в  $M$ . Многогранник называется *правильным*, если его группа транзитивно действует на его флагах. Для правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  обозначим через  $\ell(P)$  длину его ребра, через  $r(P)$  — радиус описанного шара, через  $\varrho(P) = \ell^2 / 4r^2$  — квадрат отношения длины ребра к диаметру описанного шара.

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦1 (звезда).** Покажите, что все вершины правильного многогранника  $P$ , соединённые ребром с заданной вершиной  $p \in P$ , лежат в одной гиперплоскости, образуя в ней правильный многогранник  $\text{St}(P)$  на единицу меньшей размерности, чем  $P$  (он называется *звездой* многогранника  $P$ ).

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦2 (символ).** Определим по индукции *символ Шлефли* правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  как последовательность  $\mathbf{v}(P) = (v_1(P), v_2(P), \dots, v_{n-1}(P))$  из  $n - 1$  натуральных чисел, хвост которой  $(v_2(P), \dots, v_{n-1}(P)) = \mathbf{v}(\text{St}(P))$  является символом звезды  $\text{St}(P)$ , а первое число  $v_1(P)$  равно количеству рёбер у двумерной грани многогранника  $P$ . Найдите символы: а) додекаэдра и икосаэдра в  $\mathbb{R}^3$  б) октаэдра в  $\mathbb{R}^3$  в) правильного  $n$ -мерного симплекса г)  $n$ -мерного куба д)  $n$ -мерного кокуба.

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦3\*.** Убедитесь, что выпуклая оболочка вершин стандартного четырёхмерного куба  $I_4 = \{(x_1, \dots, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid \forall i \ |x_i| \leq 1\}$ , точек пересечения его описанной сферы с прямыми, соединяющими центры его противоположных трёхмерных граней, и всех точек, которые получаются чётными перестановками координат из точек  $(\pm\chi, \pm 1, \pm\chi^{-1}, 0)$ , где золотое сечение  $\chi = (1 + \sqrt{5})/2$ , является правильным многогранником с символом  $(3, 3, 5)$ .

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦4.** Выразите  $\ell(\text{St}(P))$  через  $\ell(P)$  и  $v_1(P)$ , и покажите, что

$$\varrho(P) = 1 - \frac{\cos^2(\pi / v_1(P))}{\varrho(\text{St}(P))}$$

зависит только от символа  $\mathbf{v}(P)$  многогранника  $P$ .

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦5 (двойственность).** Покажите, что для правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  с центром в нуле многогранник  $P^* = \{\xi \in \mathbb{R}^{n*} \mid \forall v \in P \ \xi(v) \geq -1\}$  тоже правильный с центром в нуле, и для каждого  $k$  имеется оборачивающая включения биекция между  $k$ -мерными гранями<sup>1</sup> многогранника  $P$  и  $(n - k - 1)$ -мерными гранями многогранника  $P^*$ .

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦6.** Покажите, что символ  $\mathbf{v}(P^*)$  это прочтённый справа налево символ  $\mathbf{v}(P)$ .

**ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦7 (классификация правильных многогранников по Шлефли).** Покажите, что символы всех правильных многогранников  $P \subset \mathbb{R}^n$  содержится в списке:

- а)  $(v)$ , где  $v \geq 3$  — любое натуральное, при  $n = 2$
- б)  $(3, 3)$ ,  $(3, 4)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(3, 5)$ ,  $(5, 3)$  при  $n = 3$
- в)  $(3, 3, 3)$ ,  $(3, 3, 4)$ ,  $(4, 3, 3)$ ,  $(3, 4, 3)$ ,  $(3, 3, 5)$ ,  $(5, 3, 3)$  при  $n = 4$
- г)  $(3, \dots, 3)$ ,  $(3, \dots, 3, 4)$ ,  $(4, 3, \dots, 3)$  при  $n \geq 5$

и для каждого элемента списка имеется единственный с точностью до подобия правильный многогранник с таким символом.

<sup>1</sup>Гранью многогранника  $M$  называется непустое пересечение  $M$  с любой такой гиперплоскостью, что  $M$  целиком находится в одном из двух замкнутых полупространств, ею ограничиваемых.

№	дата	кто принял	подпись
1			
2а			
б			
в			
г			
д			
3			
4			
5			
6			
7а			
б			
в			
г			